



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه
جهت اخذ دکترای دندانپزشکی

عنوان
بررسی مهارت تشخیصی دانشجویان 2 سال آخر دانشکده دندانپزشکی
قزوین در ضایعات پیش بدخیم دهانی

استاد راهنما:
دکتر مریم تفنگچی ها

اساتید مشاور:
دکتر مهسا اصفهانی - دکتر منیرالسادات میرزاده

نگارش:
زهرا به دوج

شماره پایان نامه

سال تحصیلی 97-98

چکیده:

لکوپلاکیا و اریتروپلاکیا به دلیل ماهیت پیش سرطانی تشخیص زود هنگام آن‌ها اهمیت بسیاری دارد. دانشجویان دندانپزشکی به عنوان افرادی که وظیفه تامین سلامت دهان و دندان عموم جامعه را برعهده دارند ضروری است از خصوصیات ضایعات مختلف حفره دهان اطلاع داشته باشند تا بتوانند در تجربه بالینی خود درآینده از آن استفاده نمایند.

هدف:

هدف از انجام این مطالعه تعیین مهارت تشخیصی دانشجویان 2 سال آخر دانشکده دندانپزشکی قزوین در زمینه ضایعات پیش بدخیمی دهان بود.

مواد و روش‌ها:

این مطالعه در سال 1397-98 با استفاده از پرسش‌نامه روی 39 دانشجوی دندانپزشکی انجام شد. پرسش‌نامه حاوی 4 سوال بود که مهارت تشخیصی دانشجویان را در 4 حیطة: تشخیص بدخیمی، تشخیص بالینی، اصول معاینه و Basic Lesion مورد بررسی قرار داد. اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS21 و تست‌های آماری independent t test و آزمون one sample t test مورد تحلیل قرار گرفت. (p value کمتر از 0/05 معنادار است)

یافته‌ها و نتیجه گیری:

میانگین نمرات مهارت تشخیصی دانشجویان ورودی 92، 7/34 و ورودی 93، 4/76 از مجموع 15 نمره بوده است. سال ورودی و نحوه پذیرش دانشجویان در میزان مهارت تشخیصی دانشجویان تاثیر داشته به طوری که دانشجویان ورودی 92 و دانشجویانی که از طریق آزمون سراسری پذیرش شده اند از مهارت تشخیصی بالاتری برخوردار بودند. دانشجویان در مجموع مهارت تشخیصی بسیار ضعیفی در زمینه ضایعات پیش بدخیمی داشتند.

واژگان کلیدی:

مهارت تشخیصی، ضایعات پیش بدخیمی، دانشجویان دندانپزشکی

Abstract

Leukoplakia and erythroplakia are very important because of their precancerous nature of early diagnosis. Dental students as people responsible for the oral and tooth health of the general public, it is necessary to know the characteristics of different lesions of the oral cavity to use it in their future clinical experience.

Goal

The purpose of this study is to determine the diagnosis skills of the last two years students of Qazvin Dental School regarding premalignant lesions.

Methods and Materials

This study was carried out on 39 dental students in 2018–2019 using a questionnaire. The questionnaire consists of 4 questions that assessed students' diagnostic skill in the following areas: malignancy diagnosis, clinical diagnosis, examination principles and basic lesions. Data were analyzed by SPSS 21 software and statistical tests (independent t test and sample test).

Conclusions

The mean scores of the diagnostic skill of students (admission in 2013 and 2014) was 7.34 and 4.76 out of 15 respectively. Year of entry and how students are admitted affect students' diagnostic skills. Entrance 2013 students and student admitted through the national exam had a higher diagnostic skill. Students generally had very poor diagnostic skills in the field of pre-malignant lesions.

Keywords

Diagnostic skills, Pre-malignant lesions, Dental students



Qazvin University of Medical Science
Dental School

A Thesis for Doctorate Degree in Dentistry

Title

Evaluation of the ability of Qazvin dental student's
regarding diagnosis of oral premalignancy lesions

Supervisor:

Dr. Maryam Tofangchiha

Advisory Professors:

Dr. Mahsa Esfahani – Dr. Moonirossadat Mirzadeh

Written By:

Zahra Behdooj

Thesis No. 000

Year 1397-98